

Camión de Carga

60 - 4314

Manual del Usuario - favor de leerlo antes de utilizar el equipo

!IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, ir a la caja en dicha página con el icono correspondiente con la información pertinente



- Precaución



-Nota

!- importante



- Sugerencia

!ADVERTENCIA !

Disponga de las baterías de manera adecuada y rápidamente. No las queme o entierre.

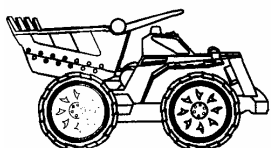
!PRECAUCIÓN!

- Usa solo baterías nuevas del tamaño requerido y el tipo recomendado.
- Si no planeas utilizar el vehículo durante una semana o más, retira las baterías del transmisor y del vehículo. Las baterías pueden derramar químicos que pueden destruir las partes electrónicas.
- Nunca deje baterías muertas o débiles en el transmisor o vehículo.
- No mezcles baterías viejas y baterías nuevas, diferentes tipos de baterías (estándar, alcalinas, o recargables) o baterías recargables de diferentes capacidades.

NOTA

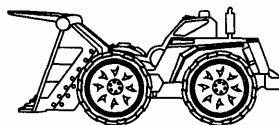
Su vehículo no es recomendado para niños Menores a 4 años. Por favor lea todas las Instrucciones.

Gracias por comprar el Camión de Carga RadioShack. Construido a una escala de 1/20, puede alcanzar velocidades de hasta 52 metros por minuto (170 pies). Su Camión de Carga puede transformarse en una máquina excavadora en su modo de excavación o en un camión de volteo en su modo de cuchara, permitiéndole hacer casi cualquier labor terrestre que se le presente! El transmisor del camión de carga y los sonidos que emite son realistas.



Modo de Volteo

Su Camión de Carga viene en dos frecuencias (27 MHz y 49MHz), de tal manera que sus amigos pueden manejar y jugar junto contigo. Revisa la caja para ver que frecuencia tienes.



Modo de Excavación



RadioShack.

www.radioshack.com

© RadioShack Corporation.

Todos los Derechos Reservados.

RadioShack y RadioShack.com son marcas registradas utilizadas por RadioShack Corporation

①ADVERTENCIA ①
Nunca juegues con tu vehículo en la calle

INSTALANDO LAS BATERÍAS

Necesitas ocho baterías alcalinas AA (12 V cc) Para utilizar su Camión de carga; cuatro para el Camión de Carga 6 V cc y cuatro para el transmisor 6 V cc (no incluidas, disponibles en su tienda RadioShack o en línea en www.radioshack.com). Para un mejor desempeño y mayor duración, recomendamos utilizar baterías alcalinas RadioShack. ①

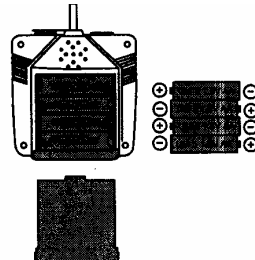
EN EL TRANSMISOR

1. Deslice EL interruptor ON/OFF a OFF
2. Deslice la tapa del compartimiento de las baterías en dirección de la flecha para retirar la tapa.
3. Ponga las baterías en el compartimiento como se indica con los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior.

Coloque nuevamente la tapa.
Cuando el rango del transmisor disminuya, cambie las baterías.

PRECAUCIÓN

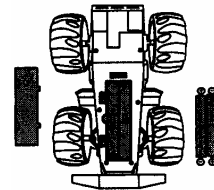
Cuando el vehículo se salga del rango del transmisor, se detendrá. Levante lo más alto posible el transmisor con la antena vertical para reestablecer el contacto. Si no puede, deberá acercarse al vehículo para controlarlo nuevamente



EN EL CAMION DE CARGA

1. Deslice el interruptor de la parte de abajo del camión a OFF
2. Gire los dos seguros de la tapa en dirección de las manecillas del reloj hasta que se detenga. Levante la tapa.
3. Instale las baterías en el compartimiento de acuerdo a los Símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior.
4. Para asegurar la tapa, gire los seguros en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que se detengan.

Cuando el camión se mueva lentamente o no se mueva, cambie las baterías.



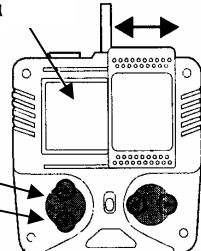
PISTAS ÚTILES

- Su vehículo trabaja mejor en superficies firmes, como madera o piso de cemento
- Si utiliza su carro por períodos prolongados de tiempo, genera niveles elevados de calor. El calor ocasiona que el motor se desgaste. Para ayudar a que los niveles de calor se mantengan abajo, cuando el paquete de baterías se termine, permita que el carro se enfríe durante por lo menos 10 minutos antes de instalar un paquete de baterías nuevas.
- Si el motor del vehículo funciona pero no responde al transmisor, acérquese al vehículo e intente de nuevo
- Si alguien utiliza un radio CB cerca, puede interferir con el control del carro. Si esto sucede, mueva el carro lejos del radio CB.
- Usted no puede operar su vehículo cerca de aparatos con transmisores que utilicen la misma frecuencia que su vehículo (27 MHz o 49 MHz). Revise la caja de su carro para ver qué frecuencia utiliza su vehículo.
- Si el vehículo se mueve lentamente y usted acaba de instalar baterías nuevas, revise el mecanismo de las ruedas, para quitar hilos, cabellos o tierra que causen esto.

MANEJANDO EL CAMIÓN DE CARGA ①

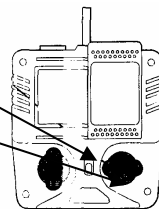
1. Deslice el interruptor del camión a ON.
2. Deslice el interruptor del control a ON.
3. Utilice los botones del control para manejar
Dirigir y operar el Camión de Carga.
Botones Izquierdos del control
 - Mantenga presionado ▲ para moverse hacia delante.
 - Mantenga presionado ▼ para moverse hacia atrás.
 - Libere ambos botones para detener el camión.

Pantalla



Botones Derechos del Control

- Mantenga presionado ▲ para cambiar de modo de excavadora a modo de volteo.
- Mantenga presionado ▼ para cambiar de modo de volteo a modo de excavadora.
- Libere ambos botones para detener la transformación



4. Deslice la cubierta de la pantalla a la derecha para ver a un operador de construcción o izquierda para ver un camión de carga. Presione cualquier botón rojo de la parte superior del transmisor para escuchar el ruido del motor y una de las siguientes frases:
 - Ok. Muchachos, tiren esa carga!
 - Vamos a recoger carga!
 - Quiet! Muévalo a través del lugar!
 - Terminamos, Buen trabajo!
5. Cuando termine de conducir el camión, deslice el interruptor del transmisor y camión a OFF.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC

Este aparato cumple con la Parte 15 de las reglamentaciones de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones (1) este aparato no deberá causar interferencia dañina, y (2) este aparato deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pudiera causar una operación no deseada.

Producto:	Camión de Carga
Modelo:	60-4314
Parte Responsable:	RadioShack 100 Throckmorton Fort Worth, TX 76102
Teléfono:	817-415-3200

LA FCC DESEA INFORMARLE

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para los aparatos digitales Clase B, en lo relativo a Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia y, si no es instalada y utilizada de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia a las radio comunicaciones.

Sin embargo, no existe garantía de que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente que sea distinta a donde el receptor esté conectado
- Consulte a su distribuidor o a un técnico experimentado de TV/ Radio para recibir ayuda.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC requiere que deje de utilizar su vehículo.

Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por RadioShack pueden causar interferencia y anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

CUIDADO

Mantenga el vehículo seco; si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el vehículo únicamente en ambientes de temperatura normal. Maneje el vehículo con cuidado; no lo tire. Mantenga el vehículo lejos del polvo y tierra, y límpielo con un trapo húmedo para conservarlo como nuevo.

SERVICIO Y REPARACIONES

Si su vehículo no opera como se supone, llévelo a su tienda RadioShack para recibir asistencia. Si modifica o intenta forzar los componentes internos de su vehículo, puede causar un malfuncionamiento y puede invalidar su garantía y la autorización de la FCC para operarlo.